Inc	lex	of	Cla	ain	ns	

_	Application No.	Applicant(s)
	10/644,620	OLESEN ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Kent L. Bell	1661

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	•
o	Objected	

		L	1				J			
- 01		т-				-			-	
Cla	ım	<u> </u>				Date	e			,—
==	Original	11 23								
Final	ig.	23	1					١,		
╽╙	ŏ	W	,							
<u> </u>	_	_	<u>,</u>	_			_	_	_	
1	1.		<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	_	
	2	├-	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	L		
	3	_		_	<u> </u>					
	1. 2 3 4 5	⊢			<u> </u>			_		
	5	\vdash	<u> </u>	_	ļ.,	_			_	\vdash
	6	ļ.		-			·	<u> </u>		\vdash
-	7	-	-,-		├	-	ŀ-	<u> </u>	-	
<u> </u>	8 9		-	-				-		\vdash
<u> </u>	10		-	-	-	-	-	\vdash		\vdash
	11	 	-	 -	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash
<u> </u>	12		-	\vdash		·		 	-	\vdash
	13				_		-	-	-	
-	14	Ė	m	_		-	\vdash	-		П
	15		*				1			
	16									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20							Ĺ		Ш
	18	<u></u>	Ŀ		_			_		_
	19	<u> </u>	_	L.,	<u> </u>	_	_	_	_	_
	20	L.,	L-	L	_		ļ	<u> </u>	_	
	21		_		_	_	<u> </u>		_	Н
	22	⊢	_	<u> </u>	-				-	Н
	24	┢			┢	-				\vdash
	24 25	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Н
	26	\vdash	·			_	\vdash			
	27	Г								П
	27 28				Γ	Г				
	29									
	30									
	31	L.	_							
<u> </u>	32		L						L_	Ш
	33	L	L			L_	_			Ш
3	34		<u> </u>	<u> </u>		L_	_		_	
ļ	35		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	_	_	
$\vdash\vdash$	36	 	<u> </u>	-	H		_	-	H	Н
	37 38	\vdash	H	-	-	-	_	<u> </u>		\vdash
	39		-	-		-	-		-	
	40	<u> </u>	-	H	-					
	41	1	\vdash		H		_			\vdash
	42		Г			\vdash				
	43		П			_		_		
	44)							
	45									
	46		Ľ							
	47			$oxedsymbol{oxed}$	Ш					
<u></u>	48					L.,		_		Щ
	49				<u> </u>			_		
1	50	1								1 1

		_								
Cla	aim		1	_		Date	<u>e</u>	_	_	_
Final	Original				-					
	51	-	Ė							
	52									Γ
	53				Г					Г
	54					Γ				Г
	55									
	56	-		Γ						
	57									
:	58									,
	59									
	60									
	61	"		L						
ļ	62	<u> </u>	Ľ	L	L	<u> </u>	_		•	L
	63	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		L	L
<u> </u>	64	<u>.</u>	Ŀ							
<u>.</u>	65		Ŀ		_	_	_	_	_	L
	66	Ŀ					<u> </u>			L
	67	<u>L</u> .	<u> </u>	L		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u></u>
×	68			L	_	_	ļ	L		L
	69	<u>. </u>	Ŀ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	70	.01		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	71 .	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ŀ	_	_	L	
	72 73	_			_				<u> </u>	
	73	ļ.,	<u>. </u>		<u> </u>	ļ.,	_			_
<u> </u>	74	,.		_	<u> </u>				-	
_	75	-				<u> </u>			<u> </u>	
<u> </u>	76 77	٠.	<u> </u>	<u> </u>	┝	┝	H	<u> </u>	┝	-
	78	-			-	-		H		
	79	-			-	-	├-	-		
	80	-		-	-		-		-	
	81	_	-			-			\vdash	-
	82	-				-	-	-	-	-
	83	:		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	_	H
	84			 	-	 	<u> </u>	-	├	 -
	85	-		-			-			\vdash
	86						\vdash		,	
	87			Г						
	88						Г			Γ
	89	7.								
	90	=								
	91									
	92									
	93	·								L
	94			L						
	95									L
<u> </u>	96				L	L.	Ц,	L		L
L	97						_		ļ	
	98	Ŀ			$oxed{oxed}$	Ш	_	L_		_
<u> </u>	99	L			<u> </u>	_	<u></u>	L.		
i	100					•				

		L	L						J	
Cla	aim				····	Date	е			
Final	Original									
	101						Г			H
	102 103									
	103			L						
	104	:	L_	<u> </u>				_	_	L
	105	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ.,		
	106	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	-	ļ.,	\vdash	 	_	L
	107 108	┝	-	-	├	·	-	\vdash	-	\vdash
	109	-					-	\vdash		
	110	_	_			١.			<u> </u>	-
	111				<u> </u>		- 0.7			
	112									
	113			L	_		L	L	L	Ļ
	114	Ĺ		L	<u> </u>	Ĺ				
	115	-	_	10.7	_	-	\vdash	_	_	\vdash
	116 117	ŀ	-	-	-	,	_	_	\vdash	
\vdash	118	-	-		-		\vdash	-	\vdash	\vdash
 	119	\vdash		\vdash	Ė	 	\vdash	-	_	\vdash
	120	\vdash		-	\vdash	\vdash		\vdash	-	
	121			 			-	F	<u> </u>	
	121 122 123 124 125					Г				
	123									
	124									
	125	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_
\vdash	126	_	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	⊢	_			
 	126 127 128	\vdash	-	H		\vdash	-		\vdash	
	129		-				-		<u> </u>	
7	129 130		_	\vdash	<u> </u>				\vdash	
	131 132									
	132									
	133									
	134 135			_						-
	135	-	\vdash	,		-	_			Н
	137	-	\vdash	\vdash	\vdash		_			Н
	138	\vdash	\vdash		\vdash		_			\vdash
	139									Н
	140									
	141									
<u> </u>	142	_	Ш		L	\sqsubseteq				Ш
<u> </u>	143				H	_				Н
	144 145	-	_	-	-	<u> </u>	-		-	ш
$\vdash \vdash$	145	-	_	_	-	H		_	\vdash	
$\vdash \vdash$	147	Н	-	_	\vdash	\vdash	_			-
	148	-	-		-	\vdash		Н		-
	149		П					П		П
	150									2
			-							1